

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>SURAT KETERANGAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Definisi Operasional.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB 2 LANDASAN TEORETIS.....</b>	<b>6</b>
2.1 Kajian Teori.....	6
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	16
2.3 Kerangka Berpikir.....	17
2.4 Hipotesis dan Pertanyaan Penelitian.....	19
<b>BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN.....</b>	<b>20</b>
3.1 Metode Penelitian.....	20
3.2 Variabel Penelitian.....	20
3.3 Populasi dan Sampel.....	21
3.4 Desain Penelitian.....	21
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	22
3.6 Instrumen Penelitian.....	23
3.7 Teknik Analisis Data.....	28

3.8 Waktu dan Tempat Penelitian .....	34
<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>36</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	36
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian .....	47
<b>BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>51</b>
5.1 Simpulan.....	51
5.2 Saran.....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>53</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Angket Gaya Berpikir Gregorc .....	23
Tabel 3.2 Validasi Angket Gaya Berpikir.....	26
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	27
Tabel 3.4 Validasi Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik .....	27
Tabel 3.5 Pedoman Penskoran Angket Gaya Berpikir Gregorc.....	28
Tabel 3.6 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik ....	29
Tabel 3.7 Klasifikasi Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	31
Tabel 3.8 Tabel Penolong Anova.....	33
Tabel 3.9 Jadwal Kegiatan Penelitian .....	34
Tabel 4.1 Klasifikasi Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah .....	37
Tabel 4.2 Ringkasan Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik per Tahapan.....	37
Tabel 4.3 Tingkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik .....	38
Tabel 4.4 Klasifikasi Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Tiap Tahapan.....	38
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Gaya Berpikir Peserta Didik.....	38
Tabel 4.6 Skor Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik Berdasarkan Gaya Berpikir.....	39
Tabel 4.7 Ringkasan Hasil Uji Normalitas SPSS.....	44

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Berpikir .....	18
Gambar 3.1 Desain Penelitian.....	22
Gambar 4.1 Hasil Output SPSS Uji Normalitas Data Peserta Didik dengan Gaya Berpikir Sekuensial Konkret .....	41
Gambar 4.2 Hasil Output SPSS Uji Normalitas Data Peserta Didik dengan Gaya Berpikir Sekuensial Abstrak.....	42
Gambar 4.3 Hasil Output SPSS Uji Normalitas Data Peserta Didik dengan Gaya Berpikir Acak Konkret .....	43
Gambar 4.4 Hasil Output SPSS Uji Normalitas Data Peserta Didik dengan Gaya Berpikir Acak Abstrak.....	44
Gambar 4.5 Hasil Output SPSS Uji Homogenitas .....	45
Gambar 4.6 Hasil Output Uji <i>One Way Anova</i> .....	46

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Hasil Wawancara dengan Guru Matematika .....	58
Lampiran 2 Lembar Validasi Instrumen Angket.....	61
Lampiran 3 Lembar Validasi Instrumen Tes.....	69
Lampiran 4 Surat Izin Penelitian.....	77
Lampiran 5 Surat Balasan Penelitian .....	78
Lampiran 6 Daftar Absen Peserta Didik .....	79
Lampiran 7 Kisi-Kisi Angket Gaya Berpikir Gregorc .....	81
Lampiran 8 Angket Gaya Berpikir Gregorc.....	84
Lampiran 9 Kunci Jawaban Angket Gaya Berpikir .....	85
Lampiran 10 Lembar Jawaban Angket Gaya Berpikir Peserta Didik.....	86
Lampiran 11 Hasil Angket Gaya Berpikir .....	90
Lampiran 12 Kisi-Kisi Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik.....	92
Lampiran 13 Lembar Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik.....	93
Lampiran 14 Kunci Jawaban Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik .....	95
Lampiran 15 Rubik Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik .....	109
Lampiran 16 Hasil Skor Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik .....	111
Lampiran 17 Lembar Jawaban Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik .....	113
Lampiran 18 Statistik Deskriptif Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik.....	115
Lampiran 19 Statistik Deskriptif Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik Berdasarkan Gaya Berpikir .....	118
Lampiran 20 Statistik Deskriptif Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik Tiap Indikator .....	121

Lampiran 21 Uji Normalitas Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik .....	132
Lampiran 22 Uji Anova Satu Jalur Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Ditinjau dari Gaya Berpikir Gregorc .....	134
Lampiran 23 Dokumentasi .....	136
Lampiran 24 Tabel Statistika .....	137
Lampiran 25 SK Bimbingan Skripsi .....	141
Lampiran 26 Riwayat Hidup Penulis .....	142